

## Hoja de producto

# HT-ACRYL 240W Primer

### 1. Descripción del producto

**HT-ACRYL 240W Primer** es una dispersión polimérica acuosa a partir de partículas muy finas de ésteres acrílicos, sin plastificantes, para la imprimación de todo tipo de superficies minerales porosas tales como superficies de cemento u hormigón. Aplicar después de haber realizado un lijado fino de la superficie y antes de aplicar el barniz de poliuretano. Tanto en interior, como exterior. Puede modificar el aspecto de la superficie en función de la dilución utilizada intensificando los colores.

### 2. Propiedades

- Resistente a los álcalis y al agua
- Buena resistencia a los agentes atmosféricos
- Excelente adherencia sobre hormigón o morteros para posteriores aplicaciones de pinturas, incluidas algunas al disolvente
- La ausencia total de solventes y VOC's permite su aplicación sin necesidad de evacuación

### 3. Ámbito de aplicación

- Como barniz penetrante y sellador de superficies, reduciendo los efectos de rechupado y ahorrando la cantidad de pintura de acabado
- Como barniz hidrofugante o fijador para superficies muy desmenuzadas y terrosas
- En general superficies minerales porosas, tales como autonivelantes y estucos cementosos, hormigón impreso o pulido, morteros, terracota, terrazo, piedra,...

### 4. Modo de empleo

La superficie debe quedar limpia y seca, libre de polvo, grasa, aceite, ceras o restos de desencofrantes o agentes limpiadores y en general cualquier material que impida la adherencia del producto.

Agitar el envase de forma intensa antes de su utilización. Aplicar el producto diluido en agua en proporción 1:2 a 1:3 en una o dos capas uniformemente repartidas con mopa, rodillo o pulverizado con un tiempo de secado entre capas de 30-40 minutos.

Variando la dilución se consiguen diferentes aspectos de la película sobre el soporte, llegando a aspectos de muy poco entonamiento conforme se aumenta la dilución. Antes de aplicar la capa de barniz dejar secar un mínimo de 90 minutos.

**Indicaciones:** Durante la aplicación y secado del producto observar que el recinto esté bien ventilado, evitando corrientes de aire y la acción directa del sol, protegiendo la superficie de la entrada del polvo. En caso de suelos radiantes, apagar la calefacción con tiempo suficiente.

En suelos antiguos y porosos que han sido limpiados mediante limpiadores muy alcalinos, pueden producirse la escamación de la superficie si no se ha realizado correctamente la neutralización del agente limpiador.

**Consumo:** 90 g/m<sup>2</sup> (para dilución 1:2 aprox. 30 g/m<sup>2</sup> de producto en dos capas)  
120 g/m<sup>2</sup> (para dilución 1:3 aprox. 30 g/m<sup>2</sup> de producto en dos capas)

## 5. Datos técnicos

Densidad mezcla:	1,03 g/cc
Contenido sólidos:	aprox. 30%
Valor pH:	aprox. 7,5-9 (concentrado)
Composición:	Copolimeros acrílicos, aditivos
Temperatura aplicación:	5-35°C (material y soporte)
Humedad relativa:	máx. 65% (no aplicar con humedades altas, niebla)
Caducidad del producto:	mín. 6 meses en lugar fresco y seco en bidón original precintado

Conservar el producto en su envase original en lugar seco y fresco y protegido de las heladas. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Envase de poliolefina. Eliminar solo una vez vacío y en lugar adecuado.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico o consulte al Servicio Nacional de Información Toxicológica. Telf.: 915 620 420.

## 6. Envases

HT-ACRYL 240W Primer Bidón de plástico de 5 Kg

Debe saber que el know-how de nuestros productos y procedimientos se basan en intensas investigaciones y años de experiencia. Tomamos como compromiso, comunicar a nuestros clientes todas nuestras experiencias, tanto de forma verbal como escrita. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas en el transcurso de nuestras investigaciones que realizamos de forma continuada. Disponemos de técnicos de aplicación que le aportarán soluciones a sus problemas en cualquier momento. Esto no impide que el propio cliente tenga que comprobar nuestras informaciones y recomendaciones adaptándolas a su uso. Esto también es válido para guarda de los derechos de terceros así como para la aplicación y los procedimientos que no hayan sido dados expresamente por escrito. En caso de daños, la responsabilidad queda limitada a la sustitución de los productos considerados. Por lo demás son válidas nuestras condiciones generales de venta y suministro.